



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 188]

नई दिल्ली, बुध्दिवार, नवम्बर 17, 1994/कार्तिक 26, 1916

No. 188] NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 17, 1994/KARTIKA 26, 1916

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 287 (पी एन)/92-97

नई दिल्ली, 17 नवम्बर, 1994

विषय :— प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2 1992-97 निवेश उत्पादन, मूल्य संयोजन मानदण्ड और संबन्धित नवों के बारे में।

फा.सं. 6/93/93-आई पी सी-II.—उपयुक्त विषय पर सार्वजनिक सूचना सं. 205(पी एन)/92-97 दिनांक 30-3-1994 के अंतर्गत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, 1992-97 खंड 2 की ओर ध्यान दिलाया जाता है।

2. इस सार्वजनिक सूचना के उपाखण्ड "क" में मानक निवेश उत्पादन, विवरण, मूल्य संयोजन मानदण्ड और संबन्धित नवों की सूची में यथा उल्लिखित उपयुक्त स्थानों पर संशोधन किये जायेंगे।

3. मानक निवेश—उत्पादन और मूल्य संयोजन मानदण्ड के विवरण में उपयुक्त स्थानों पर नीचे दिये गये अनुसार निम्नलिखित संशोधन किये जायेंगे :—

रसायन और सह उत्पाद

(1) प्रविष्टि सं. 1519 के बाद, क्रम सं. 1520 से 1540 तक की नई प्रविष्टियाँ इस सार्वजनिक सूचना में उपाखण्ड "ब" के अनुसार जोड़ी जायेंगी।

इंजीनियरी उत्पाद

(2) प्रविष्टि सं. 1288 के बाद, क्रम सं. 1289 से 1298 तक की प्रविष्टियाँ इस सार्वजनिक सूचना में उपाखण्ड "ग" के रूप में जोड़ी जायेंगी।

खाद्य उत्पाद

(3) प्रविष्टि सं. 38 के बाद, नई प्रविष्टि इस सार्वजनिक सूचना में उपाखण्ड "घ" के रूप में जोड़ी जायेंगी।

प्लास्टिक उत्पाद

(4) प्रविष्टि सं. 287 के बाद, क्रम सं. 288 से 291 तक की नई प्रविष्टियाँ इस सार्वजनिक सूचना में उपाखण्ड "ङ" के रूप में जोड़ी जायेंगी।

विविध उत्पाद

(5) प्रविष्टि सं. 68 के बाद, क्रम सं. 69 से 70 तक की नई प्रविष्टियाँ इस सार्वजनिक सूचना में उपाखण्ड "च" के रूप में जोड़ी जायेंगी।

इसे सार्वजनिक हित में जारी किया गया है।

[डा. पी. एन. संजीव रेड्डी, महानिदेशक, विदेश व्यापार]

सार्वजनिक सूचना सं. 257 का उपाध्व "क"

दिनांक 17-11-84

संशोधन/सुधार

क्रम सं०	पृष्ठ संख्या	संदर्भ	संशोधन/सुधार
(1)	(2)	(3)	(4)
5	118	रसायन और संबंधित उत्पाद क्रम सं. 998	इस क्रम सं. द्वारा शामिल किये गये निवेश उत्पादन मानवण्ड संशोधित होकर निम्नलिखित पड़े जायेंगे:—

क्रम सं.	निर्यात मय		आयात मय		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
998.	मॉनिल फिनाल (विनिर्देशन : रंगीन 50 ए पी एच ए मैक्स फिनल कंटेंट 0.05% अधिकतम डाईनॉमिल कंटेंट : 0.5 प्रतिशत)	1 किग्रा.	1. फिनाल 2. प्रोपोलीन ट्राईमर 3. रेसीडेंट कैटालिस्ट (नाम का उल्लेख किया जाना है)	0.514 किग्रा. 0.675 किग्रा. 0.0015 किग्रा. (मूल्य, पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5% से अधिक नहीं होना चाहिए)	

1. 6 रसायन और संबंधित उत्पाद
क्रम सं. 29
 1. आयात की मय सं. 1 की मात्रा में संशोधन करके इसे "0.73 किग्रा." पड़ा जायेगा।
 2. आयात की मय सं. 2 में संशोधन करके इसे "2.03 किग्रा" पड़ा जायेगा।
 3. आयात की मय सं. 3 में संशोधन करके इसे "2.35 किग्रा" पड़ा जायेगा।
 4. आयात की मय सं. 4 में संशोधन करके इसे "0.15 किग्रा" पड़ा जायेगा।
 5. मूल्य संयोजन में संशोधन करके इसे "150%" पड़ा जायेगा।
2. 45 रसायन और संबंधित उत्पाद
क्रम सं. 288

आयात की मय सं. 4 में, मात्रा सहित निम्नलिखित वैकल्पिक मय संबंधित कालम में जोड़ी जायेगी।

"या

"सोडियम मैटल 0.168 किग्रा."
3. 88 रसायन और संबंधित उत्पाद
क्रम सं. 653

निर्यात के मौजूबा विवरण के साथ निम्नलिखित को जोड़ा जायेगा :—

"(तकनीकी ग्रेड)"
4. 114 रसायन और संबंधित उत्पाद
क्रम संख्या 949
 1. संगत कालम में इस क्रम सं. के सामने "125% का मूल्य संयोजन जोड़ा जायेगा।
 2. इस प्रविष्टि के नीचे की टिप्पणी हटा दी जायेगी।
6. 121 रसायन और संबंधित उत्पाद
क्रम सं. 1031
 1. संबंधित कालम में मय सं. 3 के बाद मात्रा सहित निम्नलिखित प्रतिरिक्त जोड़ी जायेगी :—
 2. "टिप्पणी :— 1. यदि कोई आयातक मानवण्ड में अनुमित कास्टिक सोडा फ्लैक्स के बजाय कास्टिक सोडा साई का आयात करना चाहता है, तो उसे कास्टिक सोडा फ्लैक्स के लिए निर्धारित मानवण्ड के मध्ये इसकी शक्ति (स्ट्रेंथ) के अनुपात में अनुमति दी जा सकती है।

(1)	(2)	(3)	(4)
7. 131	रसायन और संबंधित उत्पाद क्रम सं. 1096		निम्नलिखित टिप्पणी इस प्रविष्टि के नीचे जोड़ी जायेगी :— “टिप्पणी : 1. यदि निर्यात-उत्पाद लेमिनेटिड है तो संगत शेओरीपी लेमिनेटिंग फ़िल्म 1.05 किग्रा. की निर्यात में प्रति किग्रा. अंश (अकटेड) की उपर्युक्त मदों के प्रत्यावा अनुमति दी जा सकती है।”
8. 135	रसायन और संबंधित उत्पाद क्रम सं. 1128		1. निर्यात उत्पाद के ब्यौरे में सुधार करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जायेगा :— “डायक्लोरोज टेक 92%” 2. निर्यात उत्पाद की मात्रा में सुधार करके इसे “1 किग्रा.” पढ़ा जायेगा। 3. आयात की सब सं. 2 के ब्यौरे में सुधार करके इसे निम्नानुसार पढ़ा जायेगा :— “टाईमिथाइल फास्फाइट 98%”
9. 174	रसायन और संबंधित उत्पाद क्रम सं. 1405 सार्वजनिक सूचना सं. 222 दिनांक 18-7-1994 द्वारा शुरू किया गया।		निर्यात उत्पाद के मौजूदा विवरण के साथ निम्नलिखित को जोड़ा जायेगा :— “(पिगमेंट बायलट 23)”
10. 257-258	इलेक्ट्रॉनिक्स क्रम सं. 197		मद संख्या 9 के बाद सम्बन्धित कालमों में निम्नलिखित प्रति-रिक्त मदें, मात्रा सहित जोड़ी जायेंगी :— “10. माइक्रो फोटो सेंसर/फोटो नेट-टू-नेट इम्पेक्टर 11. मैम्बरेन पैनल नेट-टू-नेट
11. 346	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 162 व 163		इन क्रम संख्याओं के अंतर्गत दिए गए निवेश उत्पाद मानक इस सार्वजनिक सूचना के उपबन्ध-छ के अनुसार प्रति-स्थापित होंगे :—
12. 376	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 308		आयात मद संख्या, 1. उसकी मात्रा सहित संशोधित करके इस प्रकार पढ़ी जाए :— “1. डेड बर्नेट मैग्नेसाइट (मैग्नीजियम 0.445 मो. टन मात्रा सहित 55% और उससे अधिक) 2. 0. आयात मद संख्या 2 मात्रा सहित हटा दी जाएगी।
13. 376, 461, और 479	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 309, 697, 713 व 714		आयात मद संख्या 1 के अंतर्गत इन क्रम संख्याओं के सामने दिए गए विवरण संशोधित करके इस प्रकार पढ़े जाएं : “डेड बर्नेट मैग्नेसाइट (मैग्नीजियम मात्रा सहित 55% और उससे अधिक) मात्रा अपरिचित रहेंगी
14. 531	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1072		आयात मद का 9 का विवरण संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “नाइलोन 6/66 ग्रेनुलरस (मोल्डिंग ग्रेड) (केवल अपेक्षित/प्रयुक्त सम्बद्ध मद की अनुमति होगी।)”
15. 547	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1165 व 1166		(1) आयात मद संख्या 1 का विवरण संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “कापर बायर बार/कैथोड/इन्वाट/रॉड”
16. 547	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1169		(1) आयात मद संख्या 1 व 2 के विवरण संशोधित करके इस प्रकार पढ़े जाएं :— 1. काँपर बायर बार/कैथोड/इन्वाट/रॉड 2. टिन इन्वाट (2) निर्यात माल के विवरण में “फॉस्फर, ब्राज” शब्दों को संशोधित करके “फॉस्फर ब्राज” पढ़ा जाए।”

(1)	(2)	(3)	(4)
17. 549	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1196 (सार्वजनिक सूचना सं. 217 दिनांक 6-6-94 द्वारा किया गया)।	1. सार्वजनिक सूचना सं. 253 दिनांक 10-11-94 द्वारा जोड़ी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा।)	
18. 549	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1242 (सार्वजनिक सूचना सं. 237 दिनांक 8-9-94 द्वारा जोड़ी गई)	निर्यात उत्पाद के विवरण के अन्त में निम्नलिखित मध्य जोड़े जाएं :-- “अनाय/नॉन-अनाय स्टील से तैयार” जोड़ा जाएगा 2. आयात मध्य 1 को संशोधित करके इस प्रकार जोड़ा जाए :-- “अनाय/नॉन-अनाय स्टील बार्स/रोड्स/बिल्लेट्स/ब्लूम्स/इनगोट्स (केवल सम्बद्ध अपेक्षित स्टील उत्पाद की अनुमति होगी, अर्थात्, अनाय स्टील उत्पाद के बदले अनाय स्टील और नॉन स्टील उत्पाद के बदले केवल नॉन-स्टील उत्पाद की अनुमति होगी)” आयात की मात्रा अपरिचित रहेंगी।	
19. 549	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1287 (सार्वजनिक सूचना सं. 253 दिनांक 10-11-94 द्वारा किया गया)।	निर्यात उत्पाद के विवरण में ‘पोख’ शब्द ‘गल्बानाइज्ड’ और ‘लाइन’ के बीच जोड़ा जाएगा।	
20. 561	मछली-उत्पाद क्रम सं. 7	इस प्रविष्टि के अंतर्गत दिए गए निवेश उत्पाद मानदण्डों को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :--	

क्रम सं.	निर्यात मध्य		आयात मध्य		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7. प्रणीत समुद्री उत्पाद .	1 मी. टन	1. एन डी पी ई/एच डी पी ई/ पी पी ग्रेनुलर से तैयार पैकिंग सामग्री में पैक किया हुआ प्रणीत मांस/आयवरी बोर्ड से भिन्न फ्राइट पेपर और कार्ड बोर्ड।	1. एन डी पी ई/एच डी पी ई/ पी पी ग्रेनुलर/एल एल डी पी ई 2. फ्राइट पेपर 3. आयवरी बोर्ड से भिन्न कार्ड बोर्ड।	15 किग्रा. 1. 10 किलो/निर्यात में किलो, अंश 1. 10 किलो/निर्यात में किलो अंश	1900

टिप्पणी :—प्रक्रिया पुस्तक, भाग-1 के पैरा 109 ग में निहित उपबन्धों के होते हुए भी क्रम संख्या 1 पर दी मध्य के आयात की अनुमति को न धिना जाए
अर्थात् निर्यात का 15 किलोग्राम प्रति मी. टन परन्तु नीति के पैरा 49 से अंतर्गत हो गई 25% अतिरिक्त लोड की सुविधा को
छोड़कर। उच्चतर अपेक्षा की स्थिति में आबेदक द्वारा दर्शाई गई निर्यात के पोत-पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के अधिकतम 2.5 प्रतिशत तक अधिक
मात्रा की अनुमति दी जा सकती है किन्तु शर्त यह होगी कि किए गए निर्यातों की अनुमेष मात्रा में से 10% हानि को निकालकर इसकी गणना
की जाए।

21. 551	मत्स्य उत्पाद श्रेणी क्रम सं. 10	निर्यात माल के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाए :— “फोजन हैड ऑन/हेडलैस प्रिन्स”
22. 628	चर्म तथा चर्म उत्पाद क्रम सं. 65 (दिनांक 23-8-94 के सार्वजनिक सूचना संख्या 65 द्वारा जोड़ा गया)	1. सम्बन्धित कॉलम में 17.5% मूल्य संयोजन जोड़ा जाएगा। 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाए :— टिप्पणी :—1. आयात मध्य 1, 2 व 3 का लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के पोत-पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के क्रमशः 22%, 2.5% और 12.5% से बढ़कर नहीं होगा। विभिन्न मध्य संख्याओं के मूल्य में परिवर्तनीयता की अनु- मति नहीं होगी।
23. 637	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. 31 व 32	इन क्रम संख्याओं के अंतर्गत दिए गए मानदण्ड हटा दिए जाएँ।

(1)	(2)	(3)	(4)
24. 656	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० 121		1. निर्यात उत्पाद के विवरण में शब्द "(नायलोन)" को संशोधित करके "(नायलोन-66)" पढ़ा जाए। 2. आयात मूल्य 1 के विवरण को संशोधित करके "नायलोन मोलिंग पावर"।
26. 731	संवेदनशील मर्बे श्रेणी-1 क्रम सं० 12		मर्बे के विवरण को इस प्रकार पढ़ा जाए :- "जिक, कॉपर, लीड, निकल और सभी प्रकार के ताम्र"।

सार्वजनिक सूचना सं० 257 का अनुसूचक "ग"

दिनांक 17-11-1994

रसायन एवं सम्बद्ध-उत्पाद

क्रमिक	निर्यात मूल्य		आयात मूल्य		मूल्य संशोधन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
1520	2-एमिनो-5 (एन-इथाईल एन) (2-मिथेन सल्फर-एमिनो इथाईल) एमिनोटोलून सल्फ्यूरिलफैट मोनो-हाइड्रेट	1 कि.ग्रा.	1. मिथेन सल्फनाइड 2. एन इथाईल मेटा टोल्सुफाइडिन 3. जिक डस्ट	0.438 कि.ग्रा. 0.442 कि.ग्रा. 0.375 कि.ग्रा.	
1521	प्राटोमोबाइल द्रव्य (प्राकृतिक रबड़/कृत्रिम रबड़ से मिलित)	100 कि.ग्रा.	1. सम्बद्ध प्राकृतिक रबड़/कृत्रिम रबड़ पी भी भार/एतबी भार (1502/1712) 2. काला कार्बन 3. रबड़ रसायन (एटी प्राक्सी-डेंटस, एक्सीलिरेटर्स रिटार्डर्स, पेन्टाइजर) (एटी प्राक्सीडेंट्स का आयात रबड़ रसायनों के 50% से ज्यादा स्वीकृत नहीं होगा) 4. जिक प्राक्साइड 5. स्टीयरिक एसिड 6. ब्रांस स्कैम	53 कि.ग्रा. 25 कि.ग्रा. 1.9 कि.ग्रा. 3.8 कि.ग्रा. 0.1 कि.ग्रा. 3.0 कि.ग्रा.	
1522	पी हाइड्रो एस्टोन फिनायल एस्टामाइड	1 कि.ग्रा.	1. फैनोल 2. एस्टिक एन्हाइड्रिड 3. मोनोक्लोरो बेंजिन 4. एल्यूमीनियम क्लोराइड 5. कार्बन टेट्राक्लोराइड 6. इसोप्रोपिल एस्कोहोल	3.20 कि.ग्रा. 3.70 कि.ग्रा. 0.29 कि.ग्रा. 3.62 कि.ग्रा. 0.15 कि.ग्रा. 2.50 कि.ग्रा.	

टिप्पणी :-

1. द्रव्यों के वजन में बालू का वजन शामिल होना चाहिए।
2. रबड़ के कुल स्वीकृत वजन में कृत्रिम रबड़ का वजन 9 कि.ग्रा. से अधिक नहीं होगा।
3. रबड़ रसायनों का लागत-बीमा, भाड़ा मूल्य, निर्यातों के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7 प्रतिशत से ज्यादा न होगा।

1	2	3	4	5	6
1523	ट्रि मिथाइल फास्फाइट	1 कि. ग्रा.	1. ग्लाइड/वेलो फास्फोरस 2. मेथनोल	0.360 कि. ग्रा. 1.000 कि. ग्रा.	
1524	रबड़ निर्मित बोरिंग गम (साफिड मात्रा 90%)	100 कि. ग्रा.	1. प्राकृतिक/कृत्रिम रबड़ पी भी भार/एस भी भार (1502/1517) 2. काला कार्बन 3. जिंक आक्साइड 4. रबड़ रसायन यानी एंटी आक्सीडेंट/एक्सीलिरेटर/स्टाब्लि- फायज़र/एंटी-आक्सीडेंट रबड़ रसायनों के 50% से ज्यादा नहीं होंगे। 5. विविध रसायन यानी माइक्रो- क्रिस्टलीन वैक्स, पैराफिन वैक्स, सापटनर्स, सक्जफर, स्टोयरेट एसिड, सॉल्वेंट्स, प्लास्टिसाइजर्स, सिमेटिक रेसिन, बोरिंग/कॉपिंग एजेंट्स एन्टीवेटर्स और फिलर्स	55 कि. ग्रा. 23 कि. ग्रा. 3 कि. ग्रा. 2 कि. ग्रा.	
टिप्पणी :—1. अनुमित रबड़ के कुल वजन में से कृत्रिम रबड़ का वजन 9 कि. ग्रा. से ज्यादा न होगा। 2. रबड़ रसायनों और विविध रसायनों का लागत-बीमा, भाड़ा मूल्य तथा जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य क्रमशः 7% से 5% से ज्यादा न होगा। 3. उपरोक्त मानदण्ड 31-3-95 तक वैध रहेंगे।					
1525	मिथाइल एनथ्रिलेइट	1 कि. ग्रा.	1. पथलिड एनहाइड्रिड 2. फास्टिक सोडा लाई 3. मेथनोल	1.42 कि. ग्रा. 1.05 कि. ग्रा. 0.45 कि. ग्रा.	
1526	बुटाइल/नोमो बुटाइल रबड़ स्टायर	1 कि. ग्रा.	1. बुटाइल/नोमो बुटाइल रबड़ 2. विविध रसायन : (क) लो मोलकुलर (पॉलिथिलीन) (ख) माइक्रोक्रिस्टलीन वैक्स (ग) टेढ़ा मिथाइल थिरम डिस्फाइड (टी एम टी डी) (घ) स्लाइकोल 3. जिंक आक्साइड 4. टिटैनियम डायक्साइड	0.79 कि. ग्रा. 0.015 कि. ग्रा. 0.015 कि. ग्रा. 0.007 कि. ग्रा. 0.015 कि. ग्रा. 0.023 कि. ग्रा. 0.007 कि. ग्रा.	
टिप्पणी :— विविध रसायनों का मूल्य निर्मातों के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से ज्यादा न होगा।					
1527	एनिसोल	1 कि. ग्रा.	1. फेनोल 2. डि-मिथाइल सल्फेट 3. फास्टिक सोडा लाई	1.007 कि. ग्रा. 0.770 कि. ग्रा. 0.486 कि. ग्रा.	
1528	पोटेशियम सायनेट	1 कि. ग्रा.	1. सोडियम कार्बोनेट	0.946 कि. ग्रा.	
1529	डि-पोटेशियम फॉस्फेट	1 कि. ग्रा.	1. फास्फोरिक एसिड (85% शुद्धता) 2. पोटेशियम कार्बोनेट 3. एन्टीवेटर्स कार्बन	0.735 कि. ग्रा. 0.884 कि. ग्रा. 0.0057 कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
1530	मेटा किनाइल इथाइल एमिन 1 कि.ग्रा.	1. बेंजिल मायनाइड 2. इसोप्रापिल अल्कोहल 3. मेथनोल 4. निकल कैटालिस्ट	1. 200 कि.ग्रा. 0.400 कि.ग्रा. 0.033 कि.ग्रा. 0.012 कि.ग्रा.		
1531.	2-एमिनो-5 (एन-इथाइल एन-हाइड्राक्सी इथाइल) एमिनो टोब्रुइन सल्फेट 1 कि.ग्रा.	1. एन-इथाइल मेटा टोब्रुआइडिन 2. जिंक डस्ट 3. मोनो क्लोरो बेंजिन	0.66 कि.ग्रा. 0.56 कि.ग्रा. 1.00 कि.ग्रा.		
1532	कम्पेयर रबड़ बैन्ड ग्राफ रेलेबैंड नेचुरल/सिन्थेटिक रबड़ 1 कि.ग्रा.	1. सिन्थेटिक यार्न/पोलियस्टर/नाइलोन यार्न-840 डेनियर एण्ड थ्रड 2. रेलेबैंड नेचुरल रबड़/सिन्थेटिक रबड़ पी बी ग्रा/क्लोरोप्रोन/ई पी डी एम/एन डी ग्रा/एम डी ग्रा-1502/1712 3. कार्बन ब्लैक/प्रेसिपिटेटेड सिलिका (इन केस ग्राफ नाम ब्लाक बैन्ड प्रेसिपिटेटेड सिलिका कार्बन ब्लैक की जगह प्रयुक्त हो) 4. रबड़ कैमिकल ग्रार्थ एंटीग्राक्सीडेंट, एन्टीग्रेटर्स रिटार्डर्स पेप्टाइज र 5. विविध रसायन ग्रार्थ माइक्रोक्रैस्टलाइन बेस, साफ्टनर्स, स्टीयरिक एमिड प्रेमिंग ऐड, वाशिंग/कपलिंग एजेंट, मोल्ड रिसीज एजेंट, टैबीफायर्स, मिन्थेटिक रेसिन एक्टीवेटर्स और डिफ कैमिकल (रिसोसिभल रहित)	निर्धारित उत्पाद में 1.1 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश निर्धारित उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. 2 कि.ग्रा. 0.02 कि.ग्रा. 0.08 कि.ग्रा.		
टिप्पणी	1. रबड़ रसायनों का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के अहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7 प्रतिशत से अधिक नहीं हो। 2 सभी अन्य विविध रसायनों का लागत-बीमा भाड़ा निर्यात के अहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए।				
1533	इण्डोल 1 कि.ग्रा.	1. ग्रार्थ टोल्थीन 2. फामिल एंतिड 85% 3. पोटेशियम हाइड्रासोइड 4. डी मिथाइल सल्फोक्साइड	1.564 कि.ग्रा. 0.782 कि.ग्रा. 0.74 कि.ग्रा. 1.00 कि.ग्रा.		
1534	डिस्पर्स येलो 114 (6.38% डिस्पर्स एजेंट) 1000 कि.ग्रा.	1. मेटा ग्रामीनो फिनोल 2. बेंजिन सल्फोनिल क्लोरोइड 3. सोडियम नाइट्रेट 4. ग्रामीनो ऐसिटिक मिथाइल इस्टर 5. मोनो मिथाइल ग्रामीनो 6. इथाइलमिग्रानो एसीटेट 7. सोडा एण 8. कार्बिक सोडा लाइ 9. ग्राफ्टोनोल 10. एन्टी डस्टिंग एजेंट	168 कि.ग्रा. 178 कि.ग्रा. 60 कि.ग्रा. 1.6 कि.ग्रा. 42 कि.ग्रा. 151 कि.ग्रा. 75 कि.ग्रा. 180 कि.ग्रा. 7.2 कि.ग्रा. 20.0 कि.ग्रा.		

1	2	3	4	5	6
1535	एन-प्रोपिल प्रोमाइड	1 कि.ग्रा.	1. एन प्रोपानोल 2. लिक्विड प्रोमाइड	0.62 कि.ग्रा. 0.84 कि.ग्रा.	
1536	सल्फाएथिलिका एसिड (फूड ग्रेड 99% शुद्धता)	1 कि.ग्रा.	1. एनीलाइन धायल	0.720 कि.ग्रा.	
1537	जिक ग्लफेट (हैप्टा हाइड्रेट)	1 कि.ग्रा.	1. जिक डस्ट 2. प्रिटिंग इंक	0.245 कि.ग्रा. निर्यात के जहाज पर्यस्त निःशुल्क मूल्य के 1 प्रतिशत तक	
1538	एन एन डी एसिट्राक्सी इथाइल मेटा धमीनो एसिटानिलाइड 84% सोल्युशन	1 कि.ग्रा.	1. मेटा धमीनो एसिटानिलाइड 2. एसिटिक एन्हाइडाइड	0.424 कि.ग्रा. 0.309 कि.ग्रा.	
1539	मिथाइल पैरेथिपान टेक 80% (डी मिथाइल फास्फोक्लोरो-रिडायोएट)	1 कि.ग्रा.	1. सोडियम पैरा नाइट्रो-फिनोलेट 2. डी मिथाइल फास्फोक्लोरो-डोथायोएट 3. कसाइलीन	0.502 कि.ग्रा. 0.495 कि.ग्रा. 0.174 कि.ग्रा.	
1540	एन इथाइल, एन बेन्साइल एमिली म	1 कि.ग्रा.	1. एनीलाइन धायल 2. इथाइल ग्लकोहाल	0.671 कि.ग्रा. 0.328 कि.ग्रा.	
सार्वजनिक सूचना सं. 257 दिनांक 17-11-94 का उपावय "म" ई जीनिफरिंग उत्पाद					
1289	एमसी/सी एच सी वायर कट इलेक्ट्रिक डिस्चार्ज मशीन	1 नग	1. थाल स्कू पोर्ट बिचरिंग 2. स्टेपर सर्वो, डी सी मोटर्स/डी मोटर 3. ट्रांसिस्टर्स 4. लिमिट स्विच 5. इलेक्ट्रो मैग्नेटिक क्लच 6. हाई प्रेशर पंप 7. एल एम गाइड 8. बाल स्कू 9. ब्राउड रोलर गाइड्स 10. मास्केट्स 11. एल ई डी डिस्प्ले 12. इन्टेग्रेटेड सर्किट 13. फोटोथयोमीटर	नेट टू नेट सी नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट	
1290	गेल्वेनाइज्ड केन्टीलिबर ग्रेट रोलर	1 नग	1. माइल्ड स्टील एक धार शीट/स्ट्रिप/कायल 2. माइल्ड स्टील राउण्ड्स 3. पिग धायरन 4. जिक	निर्यात उत्पाद में 1.10 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.10 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश निर्यात के वजन का 2 प्रतिशत तक अंश	
1291	गेल्वेनाइज्ड इंसुलेशन ब्रफसैट द्विज	1 नग	1. एम एस एक धार शीट/कायल 2. एम एस राउण्ड	निर्यात में 1.10 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश निर्यात में 1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश	

1	2	3	4	5	6
			3. विग घायरन	निर्यात में 1.10 कि.ग्रा./कि.ग्रा. धंस	
			4. जिंक	निर्यात के वजन के 2% तक	
1292.	कासफोर बॉम वायर (डिन बॉम लोर वायर)	1 कि.ग्रा.	1. कॉपर वायर बार/कैथोड/ इम्पाट/राइड	निर्यात में 1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. मास	
			2. डिन इम्पोइस	निर्यात में 1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. मास	
1293.	कॉपर स्ट्रिप/शीट/कॉयल सिल्वर बीयरिंग	1 कि.ग्रा.	1. कॉपर स्कैप या	निर्यात में 1.06 कि.ग्रा./कि.ग्रा. मास	
			कॉपर वायर बार	निर्यात में 1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. मास	
			2. सिल्वर बुलियन 99.99% शुद्धता वाला	निर्यात में 1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. मास	
1294.	एच-3 हैलोजन लैम्प 20 वाट— 130 वाट/12 बोल्ट 24 बोल्ट	1000 नम	1. फ्यूज क्वार्टेज मेन ट्यूब	2.11 कि.ग्रा.	
			2. फ्यूज क्वार्टेज एक्स ट्यूब	1.02 कि.ग्रा.	
			3. मोली रिबन 0.028×2 मिमी.	16.8 मी.	
			4. मोली वायर 0.6 मिमी.	37.18 मीटर	
			5. पी टी क्लैड मोली रिबन	2.20 मीटर	
			6. टंगस्टन फिलामेंट	1160 नम	
			7. इन्सुलेटिंग वायर	107.1 मी.	
			8. लिंक ट्यूब	16.663 मी.	
			9. मेटल कैप	1030 नम	
			10. मेटल कॉलर	1030 नम	
			11. क्रिस्टल गैस	0.052 एम	
1295.	एम ग्रा-16 हैलोजन लैम्प 20 वाट—100 वाट/ 8 बोल्ट—12 बोल्ट	1000 नम	1. फ्यूज क्वार्टेज मेन ट्यूब	1.89 कि.ग्रा.	
			2. फ्यूज क्वार्टेज एक्स ट्यूब	1.02 कि.ग्रा.	
			3. मोली रिबन 0.028×2 मिमी.	10.8 मीटर	
			4. मोली/जिंक लैड वायर में	2240 नम	
			5. पी टी क्लैड मोली रिबन	2.24 मीटर	
			6. टंगस्टन फिलामेंट	1160 नम	
			7. कोटिंग रिफ्लेक्टर	1030 नम	
			8. क्रिस्टल गैस	0.052 एम	
1296.	जे हैलोजन लैम्प 300 वाट, 500 वाट/110 बोल्ट— 260 बोल्ट	1000 नम	1. फ्यूज क्वार्टेज मेन ट्यूब	7.64 कि.ग्रा.	
			2. फ्यूज क्वार्टेज एक्स ट्यूब	1.47 कि.ग्रा.	
			3. मोली रिबन 0.028×2 मिमी.	16.8 मीटर	
			4. मोली वायर 0.6 मिमी.	31.4 मीटर	
			5. पी टी क्लैड मोली रिबन	3.33 मीटर	
			6. टंगस्टन फिलामेंट एण्ड फ्लगों के साथ 240 बोल्ट —300 वाट	1160 नम	
			7. टंगस्टन स्पोर्ट कॉयल	2240 नम	
			8. टंगस्टन स्पोर्ट वायर	288 मीटर	
			9. टंगस्टन फ्लैशिंग वायर	3.5 नम	

1	2	3	4	5	6
			10. मेटल कान्टेक्ट के-6	2040 नम	
			11. सिरेमिक बेस ग्रार-75	2040 नम	
			12. बिटेक सिमेंट 830 एच बी	1.1 कि. ग्रा.	
			13. मार्किंग इंक	0.055 लि	
			14. क्रिस्टल गैस	0.052 एम	
1297.	जे हेरोजन लैम्प 1000/वाट 1000/नम 110 वोल्ट-260 वोल्ट		1. पयूज क्वार्ट्ज मेन ट्यूब	13.37 कि. ग्रा.	
			2. पयूज क्वार्ट्ज एक्स ट्यूब	1.47 कि. ग्रा.	
			3. मोली रिबन 0.028 × 2	16.8 मीटर	
			मिमी.		
			4. मोली वायर 0.6 मिमी.	31.4 मीटर	
			5. पी टी क्लैड मोली रिबन	3.33 मीटर	
			6. टंगस्टन फिलामेंट एण्ड प्लग	1160 नम	
			के साथ		
			7. टंगस्टन सपोर्ट कौबल	2240 नम	
			8. टंगस्टन सपोर्ट वायर	648 मीटर	
			9. टंगस्टन फ्लैशिंग वायर	3.5 नम	
			10. मेटल कान्टेक्ट के-6	2040 नम	
			11. सिरेमिक बेस ग्रार-75	2040 नम	
			12. बिटेक सीमेंट 830 एच बी	1.1 कि. ग्रा.	
			13. मार्किंग इंक	0.055 लिटर	
			14. क्रिस्टल गैस	0.052 एम	
1298.	जे हेरोजन लैम्प 1500 वाट/ 2000 वाट/	1000 नम	1. पयूज क्वार्ट्ज मेन ट्यूब	16.75 कि. ग्रा.	
			2. पयूज क्वार्ट्ज एक्स ट्यूब	1.47 कि. ग्रा.	
			3. मोली रिबन	16.8 मी.	
			0.028 × 2 मि. मी.		
			4. मोली वायर 0.6 मि. मी.	31.4 मी.	
			5. पी टी क्लैड मोली रिबन	3.33 मी.	
			6. रिबन एण्ड प्लग सहित		
			टंगस्टन फिलामेंट	1160 नम	
			(240 बी-300 इन्च)		
			7. टंगस्टन सपोर्ट कायल	2240 नम	
			8. टंगस्टन सपोर्ट वायर	972 मी.	
			9. टंगस्टन फ्लैशिंग वायर	5.8 नम	
			10. मेटल कान्टेक्ट के-6	2040 नम	
			11. सिरेमिक बेस ग्रार-75	2040 नम	
			12. बिटेक सीमेंट 830 एच बी	1.1 कि. ग्रा.	
			13. मार्किंग इंक	0.055 लिटर	
			14. क्रिस्टल गैस	0.103 एम ³	

सार्वजनिक सूचना सं० 257

विमांक 17-11-94 का "अपाबन्ध 'ब'"

आय उत्पाद

क्रम सं.	नाम	निर्यात की दर	मात्रा	आयात की दर	मात्रा	वृत्त संयोजन
1	2	3	4	5	6	
39.	नटमेन आयल/ओलिओरेजिन (निर्यात उत्पाद में आयल के घन का प्रतिशत न्यूनतम 50% होना चाहिए)।	1 कि. ग्रा.	1. नटमेन सीड	5.88 कि. ग्रा.		

सार्वजनिक सूचना सं० 257

दिनांक 17-11-94 का "उपबन्ध 'क'"

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात की मर		आयात की मर		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6

288.	ग्लाइट मास्टर बैचिंग	1 कि. ग्रा.	1. रेलिबेन्ट पोलीमर्स जैसे पोली-एथिलीन पोलीप्रोपीलीन, पोलिस्टीन 2. टिटेनियम डाइक्साक्साइड	निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. ग्राम निर्यात उत्पाद में 1.040 किग्रा./किग्रा. ग्राम
------	----------------------	-------------	--	---

टिप्पणी :—निर्यात उत्पाद में टिटेनियम डाइक्साक्साइड (भार द्वारा) की प्रतिशत मात्रा विनिर्दिष्ट होनी चाहिए।

289.	ब्लैक मास्टर बैचिंग	1 कि. ग्रा.	1. रेलिबेन्ट पोलीमर्स जैसे पोली-एथिलीन पोलीप्रोपीलीन, पोलिस्टीन 2. कार्बन ब्लैक	निर्यात उत्पाद में 1.040 किग्रा./किग्रा. ग्राम निर्यात उत्पाद में 1.040 किग्रा./किग्रा. ग्राम
------	---------------------	-------------	--	--

टिप्पणी :—निर्यात उत्पाद में कार्बन ब्लैक (भार द्वारा) की प्रतिशत मात्रा विनिर्दिष्ट होनी चाहिए।

290.	क्लर मास्टर बैचिंग	1 कि. ग्रा.	1. रेलिबेन्ट पोलीमर्स जैसे पोली-एथिलीन, पोलीप्रोपीलीन पोलिस्टीन 2. टिटेनियम डाइक्साक्साइड 3. रेलिबेन्ट क्लर पिगमेंट	निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. ग्राम निर्यात उत्पाद में 1.040 किग्रा./किग्रा. ग्राम निर्यात उत्पाद में 1.040 किग्रा./किग्रा. ग्राम
------	--------------------	-------------	---	---

टिप्पणी :—1. निर्यात उत्पाद में टिटेनियम डाइक्साक्साइड और क्लर पिगमेंट (भार द्वारा) की प्रतिशत मात्रा विनिर्दिष्ट होनी चाहिए।

291.	एडीटिव मास्टर बैच	1 कि. ग्रा.	1. रेलिबेन्ट पोलीमर्स जैसे कि पालिएथिलीन पोलिस्टीन पालिप्रोपाइलीन 2. एडीटिव्स जैसे कि :— (क) यू बी स्टेबिलाइजर (ख) एंटी ब्लॉक एजेंट (ग) एंटीस्टैटिक एजेंट (घ) स्मिथ एजेंट (ङ) एंटीऑक्सीडेंट	निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. कार्बेट निर्यात उत्पाद में 1.040 किग्रा./किग्रा. कार्बेट निर्यात उत्पाद में 1.040 किग्रा./किग्रा. कार्बेट निर्यात उत्पाद में 1.040 कि.ग्रा/किग्रा. कार्बेट निर्यात उत्पाद में 1.040 किग्रा./किग्रा. कार्बेट
------	-------------------	-------------	---	---

टिप्पणी :—1. नद 2 पर निर्दिष्ट आयात मर एडीटिव निर्यात के 10% (भार में) से अधिक नहीं होगा और निर्यात उत्पाद में यथा अपेक्षित/यथा प्रयुक्त केवल संगत एडीटिव के आयात की अनुमति होगी चाहिए।

सार्वजनिक सूचना सं० 257
दिनांक 17-11-94 का उपाबंध "ब"
विविध उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मय		आयात मय		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
69.	एल्युमिना 70% और घट्टिक के प्रतिफल सहित सेरामिक कोर	1 कि ग्रा.	1. एल्युमीनियम ग्राफ़ाइट पाउडर 2. बॉल क्ले 3. सीमेंस (म्यूलाइट कोर्बराइट से बने)	0.881 कि ग्रा. 0.417 किग्रा. निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक	

सार्वजनिक सूचना सं० 257
दिनांक 7-11-94 का उपाबंध "घ"

क्रम सं०	निर्यात मय		आयात मय		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	एक-4 हेनोजन 45/40 बॉट से 130/90 बॉट 12 बोस्टेज से 24 बोस्टेज	1000 नम	1. हार्ड ग्लास मेन ट्यूब (16× 1.13× 1435 एमएम) 2. हार्ड ग्लास एक्स ट्यूब (3.58× .72× 1219 एमएम) 3. फ्यूज्ड क्वार्टेज ग्लास रॉड (2.6 एमएम× 1000) 4. मॉलि बायर 0.6 एम एम (45.5 एमएम/51.7 या एमएम/56.7 एमएम) 5. मॉलि मिस्टर/लीड 6. मॉलि स्लीव्स 4 (पीसी सैट) (2 एम एम × 2/ 3 एम एम × 1/ 4 एम एम × 1) 7. टेक्स्टन फिलामेंट (डेन) 8. टेक्स्टन फिलामेंट (सघ) 9. काइस्टोन गैल (99.99%) 10. ब्लैक टॉप पेन्ट (एंटी ग्लेसर पेंट) 11. मेटल एडॉप्टर 12. मेटल कैप 13. मेटल कॉलर	7.6 कि. ग्रा. 0.90 कि. ग्रा. 0.298 कि. ग्रा. 175 मी. 1120 सैट 1100 सैट 4648 नम 1160 सैट 1160 नम 0.0258 एम 3 0.313 कि. ग्रा. 1030 नम 1030 नम 1030 नम	

MINISTRY OF COMMERCE

Public Notice No. 257(PN)/92-97

New Delhi, the 17th November, 1994

Subject.—Handbook of Procedures, Vol. II 1992-97—Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

F. No. 6/93/93-IPC-II.—Attention is invited to Handbook of Procedures, 1992-97 Vol. II, published under Public Notice No. 205(PN)/92-97 dated 30-3-94 on the above mentioned subject.

2. In the statement of Standard Input-Output, value Addition Norms and list of Sensitive Items, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

3. In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. 1519, the new entries from Sl. No. 1520 to 1540 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

(2) After Entry No. 1288, the new entries shall be added from Sl. No. 1289 to 1298 as per Annexure "C" to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

(3) After Entry No. 38, the new entry shall be added as Sl. No. 39 as per Annexure "D" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

(4) After Entry No. 287, the new entries shall be added from Sl. No. 288 to 291 as per Annexure "E" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

(5) After Entry No. 68, the new entry shall be added as Sl. No. 69 as per Annexure "F" to this Public Notice.

This issues in public interest.

DR. P. L. SANJEEV REDDY
(Director General of Foreign Trade)

Annexure "A" to Public Notice No. 257
Dated the 17th November, 1994

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	6	Chemicals & Allied Products Sl. No. 29	1. The quantity of Import Item No. 1 shall be amended to read as "0.73 kg." 2. The quantity of Import Item No. 2 shall be amended to read as "2.03 Kg." 3. The quantity of Import item No. 3 shall be amended to read as "2.35 kg" 4. The quantity of import item No. 4 shall be amended to read as "0.15 kg." 5. The value Addition shall be amended to read as "150%".

(1)	(2)	(3)	(4)
2.	45	Chemicals & Allied Products Sl. No. 288	In Import item No. 4, the following alternative item with quantity shall be added in the respective columns. “OR “SODIUM METAL — 0.168 kg.”
3.	88	Chemicals & Allied Products Sl. No. 653	Alongwith the existing description of the export, the following shall be added— “(Technical Grade)”
4.	114	Chemicals & Allied Products Sl. No. 949	1. A value addition of “125%” shall be added against this Sl. No. in the relevant column. 2. The Note below this entry shall be deleted.
5.	118	Chemicals & Allied Products Sl. No. 998	The input-output norms covered by this Sl. No. shall be amended to read as under :

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
998.	Nonyl Phenol (Specifications : Colour 50 Aphamax Phenol Content: 0.05% Maximum Di- nonyl Content: 0.5%)	1 kg.	1. Phenol 2. Propylene Trimer 3. Relevant Catalyst (Name to be mentioned)	0.514 kg. 0.675 kg. 0.0015 kg. (value shall not exceed 5% of FOB value)	

6.	121	Chemicals & Allied Products Sl. No. 1031	1. After Item No. 3, the following additional item with quantity shall be added in respective columns: “4. Butyl Acetate—0.135 kg.” 2. Below the norms covered by this Sl. No. the following note shall be added : “Note: 1. In case an applicant desires to import caustic soda lye instead of caustic soda flakes permitted in the norms, the same may be allowed in proportion to its strength against fixed norms for caustic flakes.
7.	131	Chemical & Allied Products Sl. No. 1096.	The following Note shall be added below this entry : “Note : 1. In case the export product is laminated, relevant BOPP laminating film @ 1.05 kg. per kg. content in export may be allowed in addition to above items”.
8.	135	Chemicals & Allied Products Sl. No. 1128	1. The description of export product shall be corrected to read as under : “Dichlorvos Tech. 92%”. 2. The quantity of export product shall be corrected to read as “1. kg.” 3. The description of the Import item No. 2 shall be corrected to read as under : “Trimethyl Phosphite 98%”.
9.	174	Chemicals & Allied Products Sl. No. 1405 (introduced vide Public Notice No. 222 dated 13-7-94)	The following shall be added alongwith the existing description of the export product : “(Pigment Violet 23)”
10.	257 & 258	Electronics Sl. No. 197	After item No. 9 the following additional items with quantity shall be added in respective columns : “10. Micro Photo Sensor/Photo —Net to net. Interruptor

1	2	3	4
11.	346	Engineering Products Sl. No. 162 & 163	11. Membrane Panel— Net to Net.” Input output norms covered by these Sl. Nos. shall be substituted by norms as per Annexure “G” to this Public Notice.
12.	376	Engineering Products Sl. No. 308	1. The description of the import item No. 1 alongwith the quantity shall be amended to read as under : “1. Dead Burnt Magnesite —0.445 MT” (Magnesium Oxide 55% and above) 2. Import item No. 2 alongwith quantity shall be deleted
13.	376, 461 & 479	Engineering Products Sl. No. 309, 697, 713 & 714	1. The description of import item 1 against these Sl. Nos shall be amended to read as under—“Dead Burnt Magnesite (Magnesium Oxide 55% and above)” The quantity shall remain unchanged.
14.	531	Engineering Products Sl. No. 1072	The description of import item 9 shall be amended to read as under : “Nylon 6/66 Granules (moulding grade) (only relevant item required/used is to be allowed).”
15.	547	Engineering Products Sl. No. 1165 & 1166	The description of the import item No. 1 shall be amended to read as under : “Copper wire Bar/Cathode/Ingot/Rod”
16.	547	Engineering Products Sl. No. 1169	1. The description of the import item Nos. 1 & 2 shall be amended to read as under : “1. Copper wire Bar/Cathode/Ingot/Rod. 2. Tin Ingot”. 2. In the description of the export product, the words “Phosphor, Bronze”— shall be amended to read as “Phosphor Bronze.....”
17.	549	Engineering Products Sl. No. 1196 (Introduced vide Public Notice No. 217 dt. 6-6-94)	1. Note added vide Public Notice No. 253 dt. 10-11-94 shall be deleted.
18.	549	Engineering Products Sl. No. 1242 (Introduced vide Public Notice No. 237 dt. 8-9-94)	1. In the description of the export product the following words shall be added at the end: “(Made of Alloy/Non-Alloy Steel)” 2. The description of the Import item 1 shall be amended to read as under : “Alloy/Non-Alloy steel bars/Rods/Billets/Blooms/Ingots (only relevant steel required is to be allowed i.e. against Alloy steel product. Alloy steel and against Non-Alloy steel product, only non-alloy steel is to be allowed)” The quantity of import shall remain unchanged.
19.	549	Engineering Products Sl. No. 1287 (Introduced vide Public Notice No. 253 dt. 10-11-94.)	In the description of the export product, the word “Pole” shall be inserted between the words “Galvanised” and “Line”
20.	551	Fish Products Group Sl. No. 7	The input output norms covered by this entry shall be substituted by the following :

Sl. No.	Export Item Name	Qty	Import Items Name	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
7	Frozen Marine products/-frozen meat packed in packing material made out of LDPE/HDPE/PP Granules, kraft paper and Card Board other than Ivory Board.	1 MT	1. LDPE/HDPE/PP Granules/LLDPE 2. Kraft Paper 3. Card Board other than Ivory Board.	15 kgs. 1.10 kg/kg content in ex - ports. 1.10 kg./kg content in ex - ports	1900

Note.— 1. Notwithstanding the provision contained in para 109C of Handbook of Procedures Vol. I, the import item allowed at Sl. No. 1 need not be accounted for if imported upto the quantity permitted i.e. 15 kgs per 1 MT of exports without the facility of flexibility of 20% extra import provided for under paragraph 49 of the Policy. In case of higher requirement, more quantity of the item as indicated by the applicant can be allowed upto a maximum of 2.5% of FOB value of exports subject to a condition that the quantity allowed minus a wastage of 10% has to be accounted for in the exports made.

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
21.	551	Fish Products Group Sl. No. 10	The description of the export product shall be amended to read as under : "Frozen head on/headless shrimps".
22.	628	Leather & Leather Products Sl. No. 65 Introduced vide Public Notice No. 219 dt. 23-6-94.	1. A value addition of 175% shall be added in the relevant column. 2. The following Note shall be added below this entry: "Note : 1. The CIF value of import item 1, 2 and 3 shall not exceed 22%, 2.5% and 12.5% respectively of the FOB value of exports, Interchangability of values between different Nos. shall not be allowed.
23.	637	Plastic Products Sl. No. 31 & 32.	The norms covered by these Sl. Nos. shall be deleted.
24.	658	Plastic Products Sl. No. 121	1. In the description of the export product, the word "(Nylon)" shall be amended to read as "(Nylon 66)" 2. The description of the import item shall be amended to read as under : "Nylon 66 Moulding Powder".
25.	731	Sensitive Items Category I Sl. No. 12	The description of the items shall be amended to read as under : "Zinc, Copper, Lead, Nickel and Brass in all forms".

Annexure "B" to
Public Notice No. 257
Dated 17-11-94

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value Addition
1	2	3	4	5	6
1520	2-Amino-5 (N-Ethyl-N (2-Methane Sulformaido Ethyl) Aminotoluene Sesquisulfate	1 kg	1. Methane Sulphonyl Chloride 2. N-Ethyl Meta Toluidine	0.438 kg 0.442 kg	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Monohydrate		3. Zinc Dust	0.375 kg	
1521	Automobile Tube (made of Natural Rubber/Synthetic Rubber)	100 kgs	1. Relevant Natural Rubber/Synthetic Rubber PBR/SBR (1502/1712)	53 kgs	
			2. Carbon Black	25 kgs	
			3. Rubber Chemicals (Antioxidants, Accelerators, Retarders, Peptizer) (Import of Antioxidents shall not exceed 50% of Rubber Chemicals allowed)	1.9 kg	
			4. Zinc Oxide	3.8 kgs	
			5. Stearic Acid	0.1 kg	
			6. Brass Scrap	3 kgs	
<p>Note: 1. The weight of Tubes should be exclusive of weight of valve.</p> <p>2. Out of the total weight of rubber, allowed, the weight of Synthetic Rubber shall not exceed 9 kg</p> <p>3. CIF value of Rubber Chemicals shall not exceed 7% of FOB value of exports.</p>					
1522	P-Hydroxy Acetone Phenyl Acetamide	1 kg	1. Phenol	3.20 kgs	
			2. Acetic Anhydride	3.70 kgs	
			3. Monochloro Benzene	0.29 kg	
			4. Aluminium Chloride	3.62 kgs	
			5. Carbon Tetra Chloride	0.15 kg	
			6. Isopropyl Alcohol	2.50 kgs	
1523	Tri Methyl Phosphite	1 kg	1. White/Yellow Phosphorus	0.360 kg	
			2. Methanol	1.000 kg	
1524	Bonding Gum made of Rubber (Solid content 90%)	100 kgs	1. Natural/Synthetic Rubber PBR/SBR (1502/1517)	55 kgs	
			2. Carbon Black	23 kgs	
			3. Zinc Oxide	3 kgs	
			4. Rubber Chemicals i.e. Antioxidant/Accelerator/Retarder/Peptizer (Antioxidant shall not exceed 50% of Rubber Chemicals)	2 kgs	
			5. Miscellaneous Chemicals i.e. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax, Softeners, Sulphur, Stearic Acid, Solvents, Plasticizers, Synthetics Resins, Bonding/Coupling Agents, Activators and Fillers.	8.8 kgs	
<p>Note: 1. Out of the total weight of rubber allowed, the weight of Synthetic Rubber shall not exceed 9 kgs.</p> <p>2. The CIF value of rubber chemicals and other Miscellaneous chemicals shall not exceed 7% and 5% of FOB value respectively.</p> <p>3. The above norms shall remain valid till 31-3-95.</p>					
1525	Methyl Anthranilate	1 kg	1. Phthalic Anhydride	1.42 kg	
			2. Caustic Soda Lye	1.05 kg	
			3. Methanol	0.45 kg	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1526	Butyl/Bromo Butyl Rubber Stopper	1 kg	1. Butyl/Bromo Butyl Rubber 2. Miscellaneous Chemicals : (a) Low Molecular (polyethylene) (b) Microcrystalline Wax (c) Tetra Methyl Thiurum Disulphide (TMTD) (d) Glycol 3. Zinc Oxide 4. Titanium Dioxide	0.79 kg 0.15 kg 0.015 kg 0.007 kg 0.015 kg 0.023 kg 0.007 kg	
Note: 1. The value of Misc. Chemicals shall not exceed 5% of FOB value of exports.					
1527	Anisole	1 kg	1. Phenol 2. Di-Methyl Sulphate 3. Caustic Soda Lye	1.007 kg 0.770 kg 0.486 kg	
1528	Potassium Cyanate	1 kg	1. Potassium Carbonate	0.946 kg	
1529	Di-Potassium Phosphate	1 kg	1. Phosphoric Acid (85% purity) 2. Potassium Carbonate 3. Activated Carbon	0.735 kg 0.884 kg 0.0057 kg	
1530	Beta Phenyl Ethyl Amine	1 kg	1. Benzyl Cyanide 2. Isopropyl Alcohol 3. Methanol 4. Nickel Catalyst	1.200 kg 0.400 kg 0.033 kg 0.012 kg	
1531	2-Amino-5-(N-Ethyl N. Hydroxy Ethyl) Amino Toluene Sulphate	1 kg	1. N-Ethyl Meta Toluidine 2. Zinc Dust 3. Mono Chloro Benzene	0.66 kg 0.56 kg 1.00 kg	
1532	Conveyor Rubber Belt of relevant Natural/Synthetic Rubber	1 kg	1. Synthetic Yarn-Polyester/ Nylon Yarn—840 Denier and above 2. Relevant Natural Rubber/ Synthetic Rubber PBR/ Chloroprene/EPDM/NBR/export product. SBR-1502/1712 3. Carbon Black/Precipitated Silica (in case of Non-block Belts, Precipitated Silica may be allowed instead of Carbon Black) 4. Rubber Chemicals i.e. Antioxidant, Accelerators, Retarders, Peptiser 5. Miscellaneous Chemicals i.e. Microcrystalline Wax, Softeners, Stearic Acid, Process Aids, Bonding/Coupling Agents, Mould release agents, tackifiers, Synthetic Resins, Activators and Dip Chemicals (excluding Resorcinol)	1.1 kg/kg content in the export product. 1.05 kg/kg content in the Chloroprene/EPDM/NBR/export product. 0.2 kg 0.02 kg 0.08 kg	

Note: 1. The CIF value of Rubber Chemicals shall not exceed 7% of FOB value of exports.

2. The CIF value of all other Miscellaneous Chemicals shall not exceed 5% of FOB value of export.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1533	Indole	1 kg	1. Ortho Toluidine 2. Formic Acid 85% 3. Potassium Hydroxide 4. Di-Methyl Sulfoxide	1.564 kg 0.782 kg 0.74 kg 1.00 kg	
1534	Disperse Yellow-114 (6.38% Dispersing Agent)	1000 kgs.	1. Meta Amino Phenol 2. Benzene Sulphonyl Chloride 3. Sodium Nitrite 4. Aceto Acetic Methyl Ester 5. Mono Methyl Amino 6. Ethylcyano Acetate 7. Soda Ash 8. Caustic Soda Lye 9. Octanol 10. Anti Dusting Agent	168 kgs 178 kgs 69 kgs 156 kgs 42 kgs 151 kgs 75 kgs 180 kgs 7.2 kgs 20.0 kgs	
1535	N-Propyl Bromide	1 kg	1. N-Propanol 2. Liquid Bromine	0.62 kg 0.84 kg	
1536	Sulphanilic Acid (Food Grade) 99% Purity	1 kg	1. Aniline Oil	0.720 kg	
1537	Zinc Sulphate (Hepta Hydrate)	1 kg	1. Zinc Dust 2. Printing Ink	0.245 kg Upto 1 % of FOB value of exports.	
1538	N.N. Di-Acetoxy Ethyl Meta Amino Acetanilide 84% Solution	1 kg	1. Meta Amino Acetanilide 2. Acetic Anhydride	0.424 kg 0.309 kg	
1539	Methyl Parathion Tech. 80% (from Di-Methyl Phosphoro- chloridothioate route)	1 kg	1. Sodium Prara-Nitro Phenolate 2. Di-Methyl Phosphoro- chloridothioate 3. Xylene	0.502 kg 0.495 kg 0.174 kg	
1540	N-Methyl, N-Benzyl Aniline	1 kg	1. Aniline Oil 2. Ethyl Alcohol	0.671 kg 0.328 kg	

**Annexure "C" to
Public Notice No. 257
Dated 17-11-94**

ENGINEERING PRODUCTS

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1289	NC/CNC Wire Cut Electric Discharge Machine	1 No.	1. Ball Screw Support Bearings	Net to net.	
			2. Stepper Servo DC Motors/DC Motors	Net to net.	
			3. Transistors	Net to net.	
			4. Limit Switch	Net to net.	
			5. Electro Magnetic Clutch	Net to net.	
			6. High Pressure Pump	Net to net.	
			7. LM Guides	Net to net.	
			8. Ball Screws	Net to net.	
			9. Crossed Roller Guides	Net to net.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			10 Mosfets	Net to net	
			11 LED Displays	Net to net	
			12 Integrated Circuits	Net to net	
			13 Potentiometers	Net to net	
1290 Galvanised Cantilever Gate Roller	1 No		1. Mild Steel HR Sheet/ Strips/Coil	1.10 kg/kg content in export.	
			2. Mild Steel Rounds	1.05 kg/kg content in export.	
			3. Pig Iron	1.10 kg/kg content in export.	
			4. Zinc	Upto 2 % of weight of export	
			5. Bearing	Net to net.	
1291 Galvanised Industrial Offset Hinge	1 No.		1. MS HR Sheet/Coil	1.10 kg/kg content in export.	
			2. M.S. Rounds	1.05 kg/kg content in export.	
			3. Pig Iron	1.10 kg/kg content in export.	
			4. Zinc	Upto 2 % of weight of export.	
1292 Phosphor Bronze Wire (Tin Bronze Core Wire)	1 kg		1. Copper Wire Bar/ Cathode/Ingot/Rod	1.05 kg/kg content in export.	
			2. Tin Ingots	1.05 kg/kg content in export.	
1293 Copper Strip/Sheet/Foil-Silver Bearing	1 kg		1. Copper Scrap OR Copper Wire Bar	1.06 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export.	
			2. Silver Bullion of purity 99.99 %	1.05 kg/kg content in export.	
1294 H-3 Halogen Lamps 20W-130W/12V-24V	1000 Nos.		1. Fused Quartz Main Tube	2.11 kgs	
			2. Fused Quartz Exh. Tube	1.02 kg	
			3. Moly Ribbon 0.028x2 mm	16.8 Mtrs.	
			4. Moly Wire 0.6 mm	37.18 Mtrs.	
			5. Pt. Clad Moly Ribbon	2.20 Mtrs.	
			6. Tungsten Filament	1160 Nos.	
			7. Insulated Wire	107.1 Mtrs.	
			8. Shrink Tube	16.663 Mtrs.	
			9. Metal Cap	1030 Nos.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			10. Metal Collar	1030 Nos.	
			11. Krypton Gas	0.052 M ³	
1295 MR-16 Halogen Lamps	1000 Nos.		1. Fused Quartz Main Tube	1.89 kgs	
20W-100W/6V-12V			2. Fused Quartz Exh. Tube	1.02 kg	
			3. Moly Ribbon 0.028x2mm	16.8 Mtrs.	
			4. Moly/Nickel Lead in Wire	2240 Nos.	
			5. Pt. Clad Moly Ribbon	2.24 Mtrs.	
			6. Tungsten Filament	1160 Nos.	
			7. Coated Reflector	1030 Nos.	
			8. Krypton Gas	0.052 M ³	
1296 J Halogen Lamps 300W, 500W/	1000 Nos.		1. Fused Quartz Main Tube	7.64 kgs	
110V-260V			2. Fused Quartz Exh. Tube	1.47 kg	
			3. Moly Ribbon 0.028x2mm	16.8 Mtrs.	
			4. Moly Wire 0.6mm	31.4 Mtrs.	
			5. Pt. Clad Moly Ribbon	3.33 Mtrs.	
			6. Tungsten Filament with	1160 Nos.	
			end plugs (240V-300W)		
			7. Tungsten Support Coil	2240 Nos.	
			8. Tungsten Support Wire	288 Mtrs.	
			9. Tungsten Flashing Wire	3.5 Nos.	
			10. Metal Contact K-6	2040 Nos.	
			11. Ceramic Base R-75	2040 Nos.	
			12. Betac Cement 830HB	1.1 kg	
			13. Marking Ink	0.055 Ltr.	
			14. Krypton Gas	0.052 M ³	
1297 J Halogen Lamps	1000 Nos.		1. Fused Quartz Main Tube	13.37 kgs	
1000W/110V-260V			2. Fused Quartz Exh. Tube	1.47 kg	
			3. Moly Ribbon 0.028x2mm	16.8 Mtrs.	
			4. Moly Wire 0.6mm	31.4 Mtrs.	
			5. Pt. Clad Moly Ribbon	3.33 Mtrs.	
			6. Tungsten Filament with	1160 Nos.	
			end plugs (240V-300W)		
			7. Tungsten Support Coil	2240 Nos.	
			8. Tungsten Support Wire	648 Mtrs.	
			9. Tungsten Flashing Wire	3.5 Nos.	
			10. Metal Contact K-6	2040 Nos.	
			11. Ceramic Base R-75	2040 Nos.	
			12. Betac Cement 830 HB	1.1 kg	
			13. Marking Ink	0.055 Ltr.	
			14. Krypton Gas	0.052 M ³	
1298 J Halogen Lamps	1000 Nos.		1. Fused Quartz Main Tube	16.75 kgs	
1500W/2000W			2. Fused Quartz Exh. Tube	1.47 kg	
			3. Holy Ribbon 0.028x2mm	16.8 Mtrs.	
			4. Moly Wire 0.6mm	31.4 Mtrs.	
			5. Pt. Clad Moly Ribbon	3.33 Mtrs.	
			6. Tungsten Filament with	1160 Nos.	
			end plugs (240V--300W)		
			7. Tungsten Support Coil	2240 Nos.	
			8. Tungsten Support Wire	972 Mtrs.	
			9. Tungsten Flashing Wire	5.8 Nos.	
			10. Metal Contact K-6	2040 Nos.	
			11. Ceramic Base R-75	2040 Nos.	
			12. Betac Cement 830HB	1.1 kg	
			13. Marking Ink	0.055 Ltr.	
			14. Krypton Gas	0.103 M ³	

Annexure "D" to
Public Notice No. 257
Dated 17-11-94

FOOD PRODUCTS

Sl.	Export Item		Import Item		Value
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
39	Nutmeg Oil/Oleoresin (percentage of oil content in export product should be minimum 50%)	1 kg	1. Nutmeg Seed	5.88 kgs	

Annexure "E" to
Public Notice No. 257
Dated 17-11-94

PLASTIC PRODUCTS

Sl.	Export Item		Import Item		Value
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
288	White Master Batches	1 kg	1. Relevant Polymers such as Polyethylene, Polypropylene, Polystrene	1.04 kg/kg content in the export product.	
			2. Titanium Dioxide	1.040 kg/kg content in the export product.	
Note: 1. The export product should specify the percentage content of Titanium Dioxide (by weight).					
289	Black Master Batches	1 kg	1. Relevant Polymers such as Polyethylene, Polypropylene, Polystrene	1.040 kg/kg content in the export product.	
			2. Carbon Black	1.040 kg/kg content in the export product.	
Note: 1. The export product should specify the percentage content of Carbon Black (by weight).					
290	Colour Master Batches	1 kg	1. Relevant Polymers such as Polyethylene, Polypropylene, Polystrene	1.04 kg/kg content in the export product.	
			2. Titanium Dioxide	1.040 kg/kg content in the export Product.	
			3. Relevant Colour Pigment	1.040 kg/kg content in the export product.	

Note: 1. The export product should specify the percentage content of Titanium Dioxide and Colour Pigment (by weight).

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
291	Additive Master Batches	1 kg	1. Relevant Polymers such as Polyethylene, Polypropylene, Polystyrene 2. Additive such as (a) UV Stabilizer (b) Anti Block Agent (c) Antistatic Agent (d) Slip Agent (e) Antioxidant	1.04 kg/kg content in the export product. 1.040 kg/kg content in the export product. 1.040 kg/kg content in the export product. 1.040 kg/kg content in the export product. 1.040 kg/kg content in the export product. 1.040 kg/kg content in the export product.	

Note: 1. The additive indicated at import item 2 will not be more than 10% (by weight) of export and only relevant additive as required/used in the export product should be allowed for import.

Annexure "F" to
Public Notice No. 257
Dated 17-11-94

MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
69	Ceramic Cores with percentage of Alumina 70% and above	1 kg	1. Aluminium Oxide Powder 2. Ball Clay 3. Saggers (made up of Mullite/Corderite)	0.881 kg 0.417 kg Upto 2% of FOB value of export.	

Annexure "G" to
Public Notice No. 257
Dated 17-11-94

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
162	H4 Halogen Lamps 45/40W to 130/90W (12 V to 24 V)	1000 No.	1. Hard Glass main tube (16×1.13×1435MM) 2. Hard Glass Exh. tube (3.50×72×1219MM)	7.6 kg 0.90 Kg	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			3. Fused quartz glass Rod (2.5mm × 1000)	0.298 Kg	
			4. Moly Wire 0.6 mm (45.5mm/51.7mm/56.7 mm)	175 Mtrs or 1120 Sets	
			5. Moly mirror/shield	1100 Nos.	
			6. Moly sleeves (4pc set) (2mm/3mm/4mm)	1160 Sets.	
			7. Tungsten filament (main)	1160 Nos.	
			8. Tungsten filament (sub)	1160 Nos.	
			9. Krypton gas (99.99 %)	0.0258 M3*	
			10. Black top paint (anti glare paint)	0.313 Kg.	
			11. Metal Adopter	1030 Nos.	
			12. Metal Cap	1030 Nos.	
			13. Metal collar	1030 Nos.	